	To	Halm	<u> </u>			υa	te		. •		1	Cla	lm Į,			(Jate				1	Cla	m]				Dat	e	
		翼		· [.						1.	1	11	<u></u>	T	П		T	T	TT	\top	7.	П	<u>a</u>		T -	1	\Box		_
	,	Original			1	1 -					1	Flag	Original		П	- [11			Finat	Organ	1				.	
	"	윍)	- -	4	1_1		_	_ _	- -	4					_ _	_ _	1_	1_1] '			_ _		_			
	<u> </u>	#		4		11	_	_	_ _		4		51								1	1	01	_				-	
	<u> </u>	2	=	- -			_ _	_	_		1	J	2					_			1		02	_				-	_
	-	3	_		_	<u> </u>			\bot	_		5	3					\prod	11		1	10	03				7		
	·	4					\Box	_ _		1	1		4								1	10					7		:
	1	5	4	1_	$oxed{oxed}$		1	\perp		_		5	5			1.						10	5	L				7	\neg
	 	6.		1_	Ш		\perp	ᆚ	Ŀ		١.	5			\perp	\perp				7		10		L			7	7	7
		7	1:	_	Ш	1	\perp	1	1_	_		5	_1			I				7		10	7			7		7	7
•		8	4_	L	Ш			1.	1_			51	3		1	v				\Box		10	8			\Box		7	7
ſ		9	1_			_	-			\perp	•	5			L		Ш		\Box			100				T	\neg	7	7
1		10	1.		4	\bot	1	_				60			1_	L	Ш	\prod		\prod		110					\top	7	7
l		11	1				1_	_	Ш	_		. 61			\perp	<u> · </u>		·	<u> </u>	\Box		111			·I			7	T
•		12	14		_: _		1	Ľ	Ш	_		62			1.		-	$\perp 1$			- [112					7	7	7
		13					1	<u> </u>	Ш		į	63		1	L		\Box					113		$\Box T$	\Box		7	7	7
(4	1	_	_ _		<u> </u>	_	凵	_		64	Ш					\perp				114				\prod	T	1	T
		5	-	_1		<u> </u>		_	Ц.	_	٠ [65	Ш				\perp					115			\perp	\mathbf{I}	7	1	T
							Ш					66										116		\Box		Ţ	7	1	1
• .				1	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1_			4			· 67].						\Box :		117	\Box	\perp	\prod	T	Τ		_
•	111		<u>.</u>			<u>. .</u>	Ш			_		66		1.			·		\coprod			118	\perp		\mathbf{I}		T		
	11				1_			_		┚		6.9		1					\coprod	_]_		119	\mathbf{I}	\mathbf{J}	Ŧ	Τ	1		_
•	20	4-4	\perp			\mathbf{L}		_	\perp	_ ։		70							Γ		F	120		T	T	T			•
	21		1						\Box]		. 71		1	П	\exists	7	7	17	7		121	7	7-	7	1			
	22			\perp			\Box	\Box	\perp]		72				T	T	7	Π	7	Γ	122	-1	7	7	1			
• •	· 23]:					\perp]	E	78		\cdot		\Box]		123]	1.	Τ				_
	224	 -		1				\Box]		·L	74	\exists		-	\Box]	1]		124	7	1				7	 ,
	25	Ы.		Ŀ					Ŀ]	L	75				ŀ]		125	T	i			7	\exists	
	26		<u></u>	1		Ш			┸	1	L	76	4]		126	Ţ.				\Box		
ı	27		4_	1_		1		1	1_	1	L	77	1_	L		1_	_			۱٠	Ŀ	127	1		-]]
- 1	28	-4-	┵	_			1	4	1_	1		78	.	Ш			1_	Ш	Ш_	1.	L	128	1_		Ш		\bot		
` 	29		- -		Ш		1	J.	1_	1	<u>_</u>	79	1.	Ш		1			1	1	Ŀ	129	1_	<u> </u>		\Box	_	_ _	_
ŀ	30 31		4_		\vdash	4	1	4_	<u> </u>	1	-	80	1	1		4				1		130		Ш		4	4		_
` • ¦ -	182		┵		-4	_	4-	4_	ļ		 	81	11	4	- -	1	Ш	Ш	- -	1		191	1	انا		4	<u> </u>	4	4
ŀ	83	-	┨—			-	4_	1_	-	ŀ	<u> </u>	82	1_1	4	- -	ļ.,		Ш	- -	1	_	132			_	_	_ _	4	4
. F	34	- -	 -	-	\dashv		- -	 _	1-4		_	83	-		- -	 		4	'- -	[.]	Ш	183	\sqcup		_	4	4	- -	4
-	85	- -	┨┷			- -	4-	 	$\left - \right $		 	84 85	-		- -	╂	┵	-	- -			194 195			4	4	- -	- -	+
-	36	-}-	1-1	-				 	╀	•	-	86	┨╼┨		4-	-	-	-	-{-	1.		186		-	4		- -	- -	╬
-	87	-	1-1	+		- -	┥	 	H				H	+	4-		-	↲	-	1 1			H	ᅷ	-		- -		+
 	38	- -				4-	╁—	-	┝┥	`		67 88	H	-	-	1			-		_	87	$\vdash \vdash$					- -	+
1	39	- -		┽	╌┨╌	-	╁	-	H			~		+	┪-	-	\dashv	-	┵			38	╼╂				┥-	+-	╬
· -	40				-	- -	-	7					-	+-	┨—	Н	-				_	89		-		- -	- -	╂-	╂-
. -	121	1-			4-	-		1		ŀ	_	90		4-	4-			4-	4-4	۱. J	_	40	_	-	- -	4	- -	 _	-
-			-	4	4_	 			4	-		91		_ _	1_		4	_ _	4-1			41.	4			_	4_	<u> </u>	1
	42	4-1	-	4	- -	 		\dashv	4	.		92		4_	1	\sqcup	-4-	4	44			42		_ _	4	4_	4_	1_	╀-
-	43	4-4	4	- -	4-				4	-		93	_ _	<u> </u>	-	1	4	_ _	41	1		49	_ _	_ -	_ _	4_	4-	 	 _
 	44	\sqcup	4	4	4_	1_	Ш	_	_	L		P4	1	4_		\Box	4	1	44			44			1	1	1_	 	Ŀ
 	45	1-1	-45	4	1	1_1	\Box	4	┨.	L		75	_ _	4_	\sqcup	1		4	$\bot \bot$	·		15	\perp	4	1_	4_	1_	 	<u> </u>
.	46	-,	4	4.	1	1		_	╝	. [16		4_	Ш	_		1_	\perp	.		16	<u> </u>		1	4_	1_	_	_
1	47			1	1.				_	1		7		1_				1			14		\bot		1_	1:	1_	<u> </u>	<u>. </u>
-	48	.	_ _	4.	1_		4	1			9		<u> </u>	<u> </u>				Ŀ	\square		14	8	\perp]:	\bot	<u> </u>	Ļċ		
15	49	-		1::	_			1	_]	L	. 0		1	1 4	Ш	1		1	Ш		114		┵		1	1			
لبا	60	LL	4_	<u>_</u>	لــــا		L	┸	لـ	L	10	M [ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ш			1.		L	15	<u>g</u> T	丄	1	Ŀ				
<u>.</u> .												·										•							

7/2

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here